雙 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

②公開特許公報(A)

昭59-227143

€lInt. Cl.³

識別記号

宁内整理番号

多公開 昭和59年(1984)12月20日

H 01 L 23/12 23/28 23/48

7357—5 F 7738—5 F 7357—5 F

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

8集積回路パツケージ

②特 願 昭58-101317

②出

願 昭58(1983)6月7日

愈発 明 者 西川誠一

小金井市貫井北町 2 —15—12

愈出 願 人 大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町1丁目

12番地

每代 理 人 弁理士 猪股清

外3名

明細音の印書(内容に変更なし) 明 細 書

- 1. 発明の名称 集積回路 オツケーク
- 2. 特許請求の範囲。
- 1. リードフレームのリード部にICチップが接続された上で樹脂モールドが施され、次いで前記リードフレームの不要部分が切断されることにより構成される集積回路において、前記リードフレームのリード部を樹脂モールドの表面に露出させたことを複数とする集積回路。
- 2 等許請求の範囲第1項記載の集積向路において、前配リード當出部分は金メッキ層で被われてなる集積回路。
- 3. 特許請求の範囲第1項記載の業積回路において、前記リード第出部分はニッケルメッキ層お

ワイヤルンデイングにより接続されてなる集積 回路。

- 5. 特許請求の範囲第1項記載の集積回路において、前記リードフレームと前記1Cデップとはギャンタボンデイングにより接続されてなる集積回路。
- 3. 発明の詳細な税明

本発明は集積回路ペツケージに関する。

近年電子回路の代名制的存在となった集成回路は、半導体素子等により構成された1cチップ、この1cチップの囃子を外部に接続するため及び集積回路を接続的に支持するためのリード、ならびに1cチップの製止および1cチップとリードとの接続部分の剥止、さらに集積回路会体のハウジングトトーのオッケーフが広なって、テ

A STATE OF THE STATE OF

いる。創工選信(いたものはダニアルインディ)

ードフレーム2上に設置して10チップの選子と リードフレーム 2のリードとをロイヤポンタイン グレた上でICチンプ1およびICチップ1とり ードとの接続部分を樹脂モールド3により對止し てなる。また舞2回のものはフラットは「ゲージ」 と呼ばれ、リードフレーム2のリードが平面内に 引き出されている。

一方セラミックタイプのものは第3殴(a) .(b)に 示すように、ICチップ1をモラニック基板4上 に設置してJCチンプ1の選子をモラミィク基板 4の周線に設けたメタライズ電振5にロイヤボン デイングし蓋6を被せてなるものである。

これら樹脂タイプおよびセラミックタイプの集 積回路はそれぞれ一長一般があるが、コスト的化。 見た場合には樹脂さイナのものが強かに利用し募

しかしながら、樹脂タイプのものはリードが集 積回路の側方に出るため、いくつかの集積回路を 所定面領域内に並雕しようとする場合に寒装密度

本発明は上述の点を考慮してなされたもので、 リードを頂面、底面の少くとも一方に設けてなる 樹脂 モールド型集積回路 オツケーツを提供するも のである。

以下第4個乃至與11回を参照して本発明を実施 何につき説明する。

第4個は本発明の集積回路に用いるリードラレ ームの一側を平面形状で示したものであり、中央 部にICチップ1を飲養するためのICチップマ ウント部2mが設けられ、このマウント部2mを 取囲んでリード2bが8個散けられている。リー ド26の1つはマウント部28に連結されている。 そして、名リード2ヵの中央部には増子2とが設 けられている。この選子2cはリードフレーム2 の平面に対し垂直方向に尖出していて、袋に樹脂 モールド3が施された状態で樹脂表面から解出す るようになつている。

そして切断級CLで切断されることにより1つ の集積回路が出来上る。

第 5 図(a),(b)は本発明に係る集積回路 パンケー シの外観形状を示したもので、同図(a)はリード2b の樹脂モールド側方への突出部分を切断したもの。 同図(6)は適当の長さだけリード26を残したもの。 を示している。これらは何れも外部回路等との接 統を主として端子2cにより行うからリード2b の長さはせいぜい集積回路を固定するために必要 な程度でよく、また間定を接着等の他の手段によ つて行うことにより集積同路の実装需用を向上し 得る。なお、リード25を集積同路の間定に利用 すれば別寒防止効果が得られる。

無 6 図(a) , (b) . (c)は第 4 図のリードフレームを 用いて構成した本発明に係る集積回路の側断面形 状を示したもので、同図回は端子Cが樹脂モール ド3の樹脂表面から突出した例、同間(b)は幾子 C ジャル専用に同い前をなる場合、同島(4)は韓子で

42 に対し端子2 e と反対側に設けてある。これ は、10チップ1を幾子2cと同一例に設けた場 合、端子2 c の突出寸法を1 C チップ1 の高さよ りも大としなければならず、それにはリードフレ ーム2の板厚をかなり大にする等の対策が必要な ためである。したがつてマウント部21をリード 2 b より一段下げる等の I C チップ 1 の頂部がよ り低くなる手段を贈じるか、あるいは端子2cを リードフレーム2とは別個に製作しリードフレー ム2上に付着させる方法を探るかければ、10チ コプ1と選子2~とをリードフレーム2の同一例 に配しても差支えない。

無7図(a)。(b)はリードフレーム2を折曲げ成形 することにより健子2cを形成した場合の事務何 路の僕断面形状を示したもので、同図回が舞子2c の突出したもの。同数60が幾子2~が突出したい

しており、同図(a)の場合体盤子2cが樹脂モールド3の樹脂表面から突出した例、同図(a)の場合は同一而をなす例である。図示しないが無6図(c)の例のように増子2cが樹脂表面より構んだものも勿除可能である。

第9回(a)、(b)はギャングボンデイングによる第7回(a)、(b)に相当する構造の側断面形状を示したものであり、ICチンプ1が直接リード26に接続される外は第7回と回模である。

期10図(a)、(b)は無9図(a)、(b)の集積回路の平面 形状を示したもので、リード26の1Cチップ1 寄りの機部は1Cチップ1の端子に位置合わせで きるように強部同士が接近し且つ尖つており、 1Cチップ1の端子に直接接続される。そしてリ ード26のオッケーフから尖出した部分は短く成 形されている。

第11 図(a)、(b)は上述の集機回路をICカードすなわちプラスチックカードに集積回路を組込んだもので、例えば銀行の自動支払機等において使用されるものに組込んだ例を示している。上述の集

の補強が行われる。またカード以外に適用しても 集積回路の実装密度を向上することができる。

4. 図面の簡単な説明

精回隊10はプラスチックカードかの表面所足領域 に同図(a) に示すように配される。そして相込構造 を断面で示したのが同図(b)であり、無精回路10は 接着列等によりカードのの一方のオーバーレイ 5 に固着される。カードのは一対のセンターコチ4・ 4が貼り合わせたもの又は一枚のセンターコチに 一対のオーバーレイ 5 、5が貼寄されてなり、センターコチ 4 とオーバーレイ 5 との間に印刷が禁 されている。カードのの全身みは 0.6 ~ 0.8 単で あり、無種回路 10 はそれよりも薄く製作できるか 5、カードのの面と無種回路 10 の部を同一面とす ることは容易である。

このカードは再定のカード外甲根に接入される と端子2。を介してカード処理根と共務回路との 間での信号授受が行われ、カード処期される。

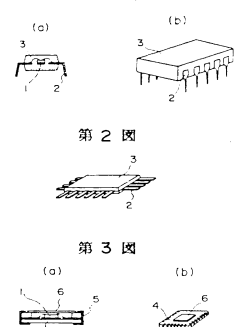
本務明は上述のように、集積回路の頂面等に端子を有するようにしたため、毎に I C カード網込みに適した集積回路が得られる。そして、この I C カードの超込み時にはリード2 b が銀折回路制御から突出したものを用いれば剥落防止のため

1…ICチップ、2…リードフレーム、2mm ICチップマウント部、2b…リード、2c…端子、 3…衛脂モールド、4…セラミック素板、5…メ タライズ電橋、6…豪、10…無財回路、30…カー ド。

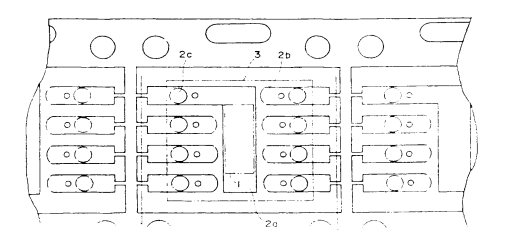
出断人代想人 精 股 网

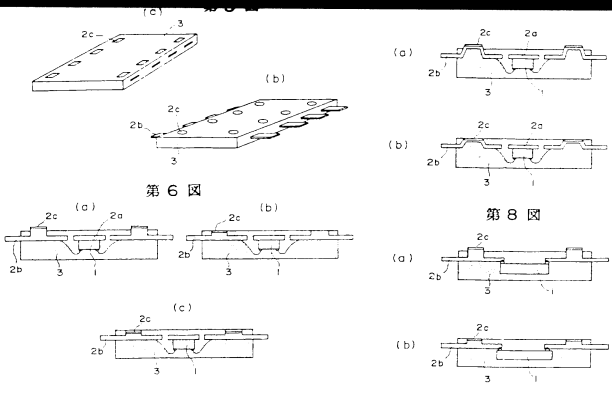
⁽¹⁾ 등성 (전) (2) (2) 리[[발범](전)(전) [1]

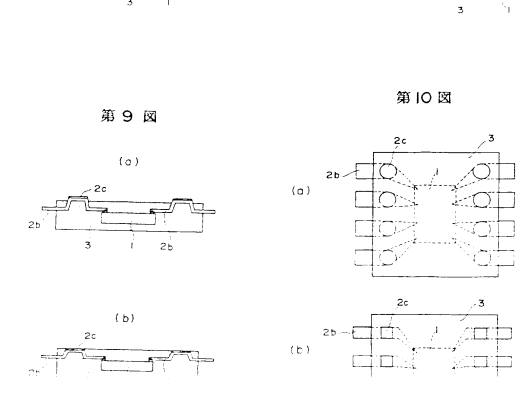
第 1 図

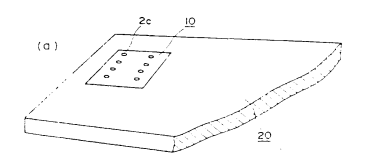


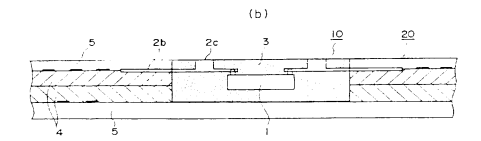
第 4 図











手 続 補 正 **書** 昭和 58 年 **7** 月 2 日

特許庁長官 若 杉 和 夫 殿

1. 事件の表示

昭和58年特許顯第101317号

2. 発明の名称

集積回路パッケージ

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

(289) 大日本印刷株式会社

4、代理人 (室便養号 100)

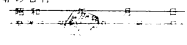
東京都千代田区丸の内三丁目2署3号

(電話東京 (211) 2321大代表)

4230 # 理士 猪 股



5. 補正命令の日付



* 編 書 2 2 2 9 9

8 4 2 0 5 m

明細書および関係の作者(内容に変更なし)